

# هیقی اعداد (REAL NUMBERS)

#### 1.1 تعارف

نویں جماعت میں آپ نے حقیقی اعداد کی دنیا کی تلاش کی اور غیر ناطق سے آپ کا سابقہ ہوا۔اس باب میں ہم حقیقی اعداد کا مطالعہ جاری رکھیں گے۔سیکشن 1.2 اور 1.3 کوہم مثبت سی اعداد کی دواہم خصوصیات سے شروع کریں گے جسے اقلیدس کا تقسیم الگور تھم اور حساب کا بنیادی مسئلہ کہتے ہیں۔

اقلیدس کاتقسیم الگورتھم جیسا کہ نام ہے ہی ظاہر ہے جی اعداد کی تقسیم سے متعلق ہے۔جس کے مطابق کسی مثبت سی اعداد a کو دوسر نے مثبت سی عدد a سے اس طرح تقسیم کیا جا سکتا ہے کہ a باقی بی اور یہ a ہو تا ہو۔ آپ میں سے بہت سے طلبا اس کو لمبی تقسیم کی حیثیت سے بہوانتے ہیں۔ حالانکہ یہ نتیجہ جھنے اور بیان کرنے میں کافی آسان ہے : صیح اعداد کی تقسیم کی حیثیت سے بہوانتے ہیں۔ حالانکہ یہ نتیجہ جھنے اور بیان کرنے میں کافی آسان ہے : صیح اعداد کی تقسیم خصوصیات سے متعلق اس کے بہت سے استعال ہیں۔ اس میں سے چند ہی کے بارے میں ہم اس باب میں مطالعہ کریں گے۔ اور خاص طور سے اس کا استعال ہم دومثبت صیح اعداد کا آذواضعاف اقل مشترک (HCF) معلوم کرنے میں کریں گے۔ دوسری طرف حساب کے بنیادی مسکے کا تعلق مثبت صیح اعداد کی ضرب سے ہے۔ آپ پہلے سے ہی واقف ہیں کہ ہرا یک دوسری طرف حساب کے بنیادی مسکے کا تعلق مثبت صیح اعداد کی ضرب سے ہے۔ آپ پہلے سے ہی واقف ہیں کہ ہرا یک

روسری کر میں کہ جورت کے جورت کے جورت کے جو مقر داعداد کے حاصل ضرب کی شکل میں ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ یہ اہم حقیقت ہی حساب کا بنیادی مسکلہ ہے ۔ یہ ہم حقیقت ہی حساب کا بنیادی مسکلہ ہے ۔ یہ ہم حقیقا ور بیان کرنے میں کافی آسان ہے ۔ اور ریاضی کے میدان میں اس کے دور رس اور اہم استعالات ہیں۔ ہم حساب کے بنیادی مسکلے کا استعال دواہم استعالات میں کریں گے۔ اوّلاً ہم کئی اعداد کی غیر ناطقیت کو ثابت کرنے میں اس کا استعال کریں گے، جس کا مطالعہ آپ نے نویں جماعت میں کیا ہے۔ جیسے  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{2}$  اور  $\sqrt{5}$  اور  $\sqrt{5}$  اور ثابت کا استعال کریں گے کہ کب ناطق عدد  $\sqrt{6}$  کا عشری اظہار مختم ہے اور کب غیرمختم اور

رياضي

تکراری ہے اورالیا ہم  $\frac{p}{q}$  کے نسب نماq کے مفر دا جزائے ضربی کو دیکھ کر کر سکتے ہیں آپ دیکھیں گے کہ q کے مفر دا جزائے ضربی  $\frac{p}{q}$  کے عشری پھیلاؤ کے بارے میں حتمی بات بتاتے ہیں۔

آیئے اب ہم اپنے مطالعے کوشروع کرتے ہیں۔

#### (Euclid's Division Lemma)

1.2 اقليدس كاتقسيم معاونه

مندرجه ذیل لوک بیل (Folk Puzzle) پرغور کیجیه\*

ایک تا جرایک سڑک کے کنارے انڈے بیچیا ہوا جارہا تھا۔ ایک بیکار آدمی جس کے پاس کرنے کوکوئی کا منہیں تھا، اس تا جر سے بدکلامی کرنے لگا جس کی وجہ سے دونوں کے درمیان جھگڑا شروع ہوگیا، اس نے اس ٹوکری کوجس میں انڈے تھے زمین پر پھینک دیا، جس کی وجہ سے تا جر کے سارے انڈے ٹوٹ گئے، تا جرنے بنچایت سے التجا کی کہوہ اس آدمی سے اس کے انڈوں کے بیسے دلوائے، پنچایت تا جرسے لوچھتی ہے کہ اس کے گئے انڈے ٹوٹے، اس نے مندرجہ ذیل جوابات دئے:

> اگر جوڑوں میں گنا جائے تو ایك باقی بچے گا ؛ اگر تین اتین كر كے گنا جائے تو دو باقی بچیں گے ؛ اگر چار اچار كر كے گنے جائیں تو تین باقی بچیں گے ؛ اگر پانچ پانچ كر كے گنے جائیں تو چار باقی بچیں گے ؛ اگر چھ چھ كر كے گنے جائیں تو پانچ باقی بچیں گے ؛ اگر سات سات كر كے گنے جائیں تو كچھ باقی نہیں بچتا ؛ میری ٹوكری میں 150سے زیادہ انڈے نہیں آسكتے ۔

بتایئے اس ٹوکری میں کل کتنے انڈے تھے؟ آیئے ہم اس پہیلی کوحل کرنے کی کوشش کرتے ہیں مان کیجئے انڈوں کی تعداد عے کہیلی کےمطابق a ماتو 150 سے کم ہے بابرابر:

اگرسات سات میں گنتے ہیں تو کچھ باقی نہیں بچتا جس کا حساب کی زبان میں مطلب ہے a=7p+0 ، جہال P کوئی طبعی عدد ہے۔ اگر چھ چھ کر کے کنیں تو a=6 q+5 نیں تو کہ عدد ہے۔ اگر چھ جھے کر کے کنیں تو کہ جہاں میں مطلب ہے ہیں تو کہ جہاں a=6 وہ کا معربی عدد ہے۔ اگر جھ جھے کر کے کنیں تو کہ جہاں ہوگا ہے ہیں تھیں میں مطلب ہے ہیں تو کہ جہاں ہوگئی ہے ہیں تو کہ جہاں ہوگئی ہے ہیں تو کہ جہاں ہوگئی میں مطلب ہے ہیں تو کہ جہاں ہوگئی ہوگئی ہے ہیں تو کہ جہاں ہوگئی ہے ہیں تو کہ جہاں ہوگئی ہوگئی ہوگئی ہوگئی ہوگئی ہوگئی ہے ہیں تو کہ جہاں ہوگئی ہوگئیں ہوگئی ہوگئیں ہوگئی ہوگئیں ہوگئی ہوگئی

اگر پانچ پانچ کر کے گنیں تو 4 با تی بچتا ہے ،اس کو ہم کستے ہیں .a=5 w+4 بی کوئی طبعی عدد ہے۔ اگر چار جا کر کے گنیں تو 3 باتی بچتا ہے اس کا مطلب ہے .a=4 s+3 جہال s کوئی طبعی عدد ہے۔

\*رام پال اور دیگر حضرات کے عددی شاریات! (Numeracy Counts) میں شامل نہیل کی پیجدید شکل ہے۔

اگرتین تین میں گنیں تو دوبا قی بچتا ہے اس کا مطلب ہے , a=3t+2 جہاں t کوئی طبعی عدد ہے۔

اگر جوڑوں میں گنتے ہیں تو ایک باقی بچتا ہے اس کا مطلب ہے , t=2u+1 جہاں t=2u+1 کوئی طبعی عدد ہے۔

لیعنی ہر حالت میں ہمارے پاس ہوتا ہے t=2u+1 مثبت صحیح عدد t=2u+1 مثال میں کی قدریں بالتر تیب علی ہمارے ہیں ہمارے پاس ہوتا ہے t=2u+1 مثبت صحیح عدد t=2u+1 مثبال میں t=2u+1 میں میں ہما قلید سے ہما قلید سے ہما قلید سے ہما قلید سے ہما تیں ہما تی ہما قلید سے ہما تیں ہما تی ہما تیں ہما تیں ہما قلید سے ہما تیں ہما تی ہما تیں ہما تیں ہما تی ہما تیں ہما تیں ہما تی ہما تی ہما تیں ہما تی ہما تیں ہما تیں ہما تیں ہما تی ہما تیں ہما تی ہما تیں ہما

اس بات کومسوں کرنے کے لیے اقلیدس کانقسیم کا معاونہ کیا ہے۔مندرجہ ذیل صحیح اعداد کے جوڑوں پرغور سیجئے

17,6; 5,12; 20,4;

جبیہا کہ ہم نے مذکورہ بالامثال میں کیا ،ایسے ہرایک جوڑے کے لیے ہم مندرجہ ذیل تعلق (relations) لکھ سکتے ہیں۔

 $17 = 6 \times 2 + 5$  (2)  $(2 - 2 \times 3)^2 = 6 \times 2 + 5$ 

(ية علق بهي صحيح ہے كيونكه 12 يو 5 سے برواہے) 5 = 12 × 0 + 5

 $20 = 4 \times 5 + 0$  ( 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 40, 20, 40

یعنی ہر مثبت صبح اعدادہ اور b کی جوڑی کے لیے ہم کو کمل اعدادہ اور ۲ ملتے ہیں جودرج ذیل تعلق (مساوات ) کو طمئن کرتے ہیں۔

 $a = bq + r, 0 \le r < b$ 

نوٹ کیجئے کہ q یا م صفر بھی ہوسکتا ہے۔

qدرج ذیل مثبت صحیح اعداد کی جوڑی اور dے لیے آپq اور q معلوم کرنے کی کوشش کیوں نہیں کرتے ؟

(i) 10, 3; (ii) 4, 19; (iii) 81, 3

کیا آپ نے یہ بات نوٹ کی کہ p اور r کیتا ہیں؟ یہی صرف ایسے سے اعداد میں جوشرط a=bq+r کو مطمئن کرتے ہیں جہاں  $0 \le r < b$  آپ نے یہ بھی محسوں کیا ہوگا آپ اسنے سالوں سے جولمی تقسیم کررہے ہیں اس کی یہ دوسری شکل ہے اور سے جو کہ ایس نتیج کا ایک رسمی بیان مندرجہ ذیل ہے۔ اور سے جو کہ اعداد p اور p بیان مندرجہ ذیل ہے۔

ر ياضي

مسئلہ 1.1: (اقلیدس کی تقسیم کا معاونہ )aاور b مثبت ضیح اعداد کے لیے q اورایسے دومنفر دلیج اعداد موجود ہوتے a بین a = bq + r بین a = bq + r بین a = bq + r

اس نتیجہ کا انکشاف بہت پہلے ہو چکا تھا۔لیکن سب سے پہلے اس کواقلیدس کے عناصر کی کتاب VII میں ریکارڈ کیا گیا، اقلیدس کے تقسیم کا الگورکھم کی بنیاداس معاونہ پر ہے۔



مجرابن موسى الخوارزمي (C.E. 780 - 850) الگورکھم اُن واضح اقدامات کا وہ سلسلہ ہے جوکسی مسئلہ کے حل کا طریقة فراہم کرتاہے۔

لفظ الگورتھم نویں صدی کے ایرانی ریاضی داں الخوارزی کے نام سے اخذ کیا گیا ہے۔ درحقیقت ، لفظ الجبرا بھی ان ہی کی لکھی گئی کتاب حساب الجبراوالمقابلہ کسے اخذ کیا گیا ہے۔ معاونہ ایک استعمال کسی معاونہ ایک ایسا ثابت شدہ بیان ہے جس کا استعمال کسی

دوسرے بیان کو ثابت کرنے میں کیا جا تاہے۔

اقلیدس کاتقسیم الگورتھم دیے ہوئے دومثبت صحیح اعداد کا [اعاد اعظم مشترک (HCF)] معلوم کرنے کی ایک تکنیک ہے۔
یاد کیجئے کہ دومثبت صحیح اعدادہ اور 6 کاعاد اعظم (HCF) وہ سب سے بڑا مثبت صحیح عددہ ہے جوہ اور 6 دونوں کی تقسیم کرتا ہے۔
آیئے دیکھتے ہیں کہ الگورتھم کس طرح عمل کرتا ہے۔اس کے لیے ہم ایک مثال لیتے ہیں مان لیجئے ہمیں صحیح اعداد 1455ور

HCF کا HCF کا عادا عظم مشترک) معلوم کرنا ہے،ہم بڑے صحیح عدد لعنی 455 سے شروع کرتے ہیں، پھر ہم اقلیدس کے معاونہ کا استعال کرتے ہیں،اس سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

 $455 = 42 \times 10 + 35$ 

اب مقسوم علیہ 42اور باقی 35 پرغور تیجئے اور مندرجہ ذیل حاصل کرنے کے لئے تقسیم کے معاونہ کا استعمال سیجئے

اب مقسوم علیہ 35اور باقی 7 پرغور کیجئے اور 0+5×7=35 حاصل کرنے کے لیے تقسیم کے معاونہ کا استعال کیجئے ۔ نوٹ کیجئے کہ باقی صفر (0) ہو گیا ہے اس لئے ہم مزید آ گے نہیں بڑھ سکتے ہم یہ دعویٰ کرتے ہیں کہ 455اور 42 کا HCF عاد اعظم اس

تقیقی اعداد

مرحلہ پرمقسوم علیہ ہے یعنی7-اس کی تصدیق آپ455اور42ئیمام اجزائے ضربی کی فہرست بنا کر کر سکتے ہیں۔ بیطریقہ کس لئے کام کرتا ہے؟ بیرمندرجہ ذیل نتیجے کی وجہ سے کام کرتا ہے۔ اس لئے آپئے اقلیدس کی تقسیم کے الگورتھم کوواضح طوریر بیان کرتے ہیں۔

دو مثبت صحیح اعداد c>d مشترك عاد اعظم معلوم كرنا سم جبكه c>d مندرجه ذیل اقدام اٹھاتر ہیں۔

ورم ایسے ملتے ہیں کہ  $c=dq+r,\ 0\leq r< d$  استعمال کیجئے ،اس طرح ہمیں مکمل اعداد c=dq+r

قدم 2: اگره r = 0 ہواور d ہواری رکھیے، اس مرحلہ پرمقسوم علیہ مطلوبہ عاد اعظم مشترک ہوگا۔

یوالگور تھم کا کام کرتا ہے کیونکہ d ہوا ہوا ہواور d ہواں علامت d ہواں علامت d ہواور d ہوا ہور d ہواور d ہوا ہور d ہور d ہور d ہور کے الگور تھم کا استعال کر کے 12576 وراور کو کا عاد اعظم مشترک (HCF) معلوم سے جیئے۔

حل:

قدم 1: کیونکہ 4052 > 4052 ، ہم 4052 اور 12576 پر تقسیم کے معاونہ کا استعال کر کے ہمیں 12576 = 12576 = 12576 = 12576 = 12576

قدم 2: کیونکہ باقی  $0 \neq 420$  ہم، 420 اور 420 پر تقسیم کے معاونہ کا استعمال کر کے ہمیں  $420 \neq 0$  کونکہ باقی  $0 \neq 420 \times 9 + 272$ 

قرم 3: ہم نے مقسوم علیہ 420 اور شئے باقی, 272 پرغور کرتے ہیں اور تقسیم کے معاونہ کے استعمال کر کے ہمیں  $420 = 272 \times 1 + 148$ 

ہم نئے قاسم 272اور باقی 148 پرغور کرتے ہیں اور تقسیم کے معاونہ کا استعمال کر کے ہمیں 272=148×1+124 حاصل ہوتا ہے۔

ہم نے مقسوم علیہ 148 اور باقی 124 پرغور کرتے ہیں اور تقسیم کے معاونہ کا استعمال کر کے ہمیں 148=124×1+124

ہم نئے مقسوم علیہ 124 اور نئے باتی 24 پرغور کرتے ہیں، اور تقسیم کے معاونہ کا استعال کر کے ہمیں 4 + 5 × 42 = 124 یہ حاصل ہوتا ہے۔ اب ہم نئے مقسوم علیہ 24 اور نئے باقی 4 پرغور کرتے ہیں، اور نئے معاونہ کے استعال کر کے ہمیں 24 = 4 × 6 + 0

اب باقی صفر ہو گیا، اس لئے ہمارا طریقہ (الگورتقم) رک جاتا ہے۔ کیوں کہ اس مرحلہ پرمقسوم علیہ 4 ہے، 12576 اور 4052 کا HCF کے ہے۔

4 = HCF (24, 4) = HCF (124, 24) = HCF (148, 124) لوف يَجِيِّ كُم اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ

= HCF (272, 148) = HCF (420, 272) = HCF (4052, 420) = HCF (12576, 4052).

ا قلیدس کا تقسیم کا معاونہ نہ صرف بڑے اعداد کا HCF عاد اعظم مشترک معلوم کرنے میں مفید ہے بلکہ یکسی الگورتھم کی وہ پہلی مثال ہے جس کول کرنے کے لئے کمپیوٹر نے پروگرامنگ کی۔

## رىماركس

1۔ اقلیدس کانقسیم معاونہ اورالگورتھم اس طرح سے باہم مربوط ہیں کہلوگ اکثر معاونہ توقشیم کا الگورتھم کہتے ہیں۔

2۔ حالاں کہ اقلیدس کی تقسیم کا الگور تھم صرف مثبت صحیح اعداد کے لئے بیان کیاجا تا ہے لیکن اس کی توسیع ہم صفر کے علاوہ تمام صحیح اعداد لیعنی  $b \neq 0$  کے لئے کر سکتے ہیں ، اس باب میں ہم اس پہلو پرغورنہیں کریں گے۔

اعداد کی خصوصیات معلوم کرنے کے لیے اقلیدس کے تقسیم کے معاونہ الگورتھم کامختلف طریقہ سے استعمال ہوتا ہے۔ ان میں سے کچھذیل میں دیے گئے ہیں۔

مثال2: دکھائیئے کے ہر مثبت جفت سی عدد 2 جسیا ہوتا ہے اور ہر مثبت طاق عدد 1+2 جسیا ہوتا ہے جہاں q کوئی سی عدد

 $q \ge 0$ عدد  $q \ge 0$  تب آقلیدس کے الگور کھم کے مطابق a = 2q + r مان کیجئے  $a \ge 0$  عدد a = 2q + r تب آقلیدس کے الگور کھم کے مطابق a = 2q + r کی خاور a = 2q + r کی اس کئے a = 2q + r یا a = 2q + r کی اس کئے a = 2q + r یا a = 2q + r کی اس کئے a = 2q + r کا اور a = 2q + r کی اس کئے a = 2q + r کا اور a = 2q + r کی اس کئے a = 2q + r کا اور a = 2q + r کی اس کئے a = 2q + r کا اس کئے a = 2q + r کی اس کئے a = 2q + r کئے اور a = 2q + r کی اس کئے a = 2q

اگرہ،2q جیسا ہے تبa ایک جفت میچ عدد ہے۔مزید ایک مثبت میچ عددیا تو جفت ہوتا ہے یا طاق ۔اس لئے کوئی مجھی مثبت طاق عدد + 2q جیسا ہوتا ہے۔

مثال 3: دکھائے کوئی بھی مثبت طاق صحیح عدد 1+4یا 3+4 جبیبا ہوتا ہے جہاں q کوئی صحیح عدد ہے۔

تقیقی اعداد

مل: آیئے شروعات a کے کرکرتے ہیں جہاں a شبت طاق عدد ہے ہم a اور b=4 پر تقسیم الگور تھم کا استعمال کرتے ہیں a نام کا مرکز ہونے میں a کیونکہ a کے مرکز ہونے ہیں a کا مرکز ہونے ہیں a کا مرکز ہونے ہیں a کا مرکز ہونے ہیں جہاں a کیونکہ a کے مرکز ہونے ہیں جہاں a کیونکہ a کے مرکز ہونے ہیں جہاں مرکز ہونے ہیں جہاں مرکز ہونے ہیں جہاں میں جہاں ہے جہاں میں جہاں میں جہاں میں جہاں میں جہاں میں جہاں میں جہاں می

لیکن a، 4q+2 یا 4q+2 نہیں ہوسکتا کیونکہ a طاق ہے ( کیونکہ دونوں 2 سے تقسیم ہوتے ہیں )اس لئے کوئی بھی طاق صحیح عدد 4q+1 د 4q+3 جبیبا ہوتا ہے۔

مثال 4: ایک حلوائی کے پاس 420 کا جو کی برنی اور 130 با دام کی برنی ہے۔وہ برنی کو قطاروں میں اس طرح لگانا چا ہتا ہے کہ ہر قطار میں برفی کی تعداد یکساں ہواور ٹرے کا کم سے کم رقبہ استعال ہواس مقصد کے لئے ہر قطار میں کتنی برفیاں ہوں گی؟

مل: اس مسکلہ کو ہم Trial and error سعی وخط کی مدد سے حل کر سکتے ہیں ۔لیکن اس کو منظم طور پر کرنے کے لئے ہم (420,130) کاعاد اعظم مشترک معلوم کرتے ہیں۔اس طرح سے اس سے ہمیں ہر قطار میں موجود برفی کی وہ اعظم تعداد ملے گ جس کی وجہ سے قطاروں کی تعداد کم سے کم ہو۔اوراسی حالت میں ٹرے کا رقبہ کم سے کم استعال ہوگا۔

آ یے ،اب اقلیدس کے الگورکھم کا استعال HCF معلوم کرنے میں کرتے ہیں، ہمارے پاس ہے

 $420 = 130 \times 3 + 30$ 

 $130 = 30 \times 4 + 10$ 

 $30 = 10 \times 3 + 0$ 

اس طرح سے 420 اور 130 کا HCF و 130 ہے

اس طرح سے حلوائی دونوں قتم کی برفیوں کی 10،10 کی قطاریں بنائے گا۔

## مشقى 1.1

1- اقلیدس کی تقسیم کے الگورتھم کو استعال کر کے مندرجہ ذیل HCF معلوم سیجئے۔

(iii) 867 (iii)

(ii) 196 (ور 38220

(i) 135 (ور 225

عدد ہے۔ 6q+3 وکی جھی مثبت طاق سیح عدد 6q+3 و 6q+3 و جہاں ہے کوئی سیح عدد ہے۔ -2

3- ایک پریڈ میں 616 فراد کی فوج کے ایک دستے کو 32 افراد کے ایک فوجی بنیڈ کے پیچھے چلنا ہے۔ دونو س گروپوں کو

کالموں کی بکساں تعداد میں مارچ کرتا ہے۔کالموں کی وہ بڑی سے بڑی تعداد معلوم کیجئے جس میں وہ مارچ کرسکتے ہیں؟

4۔ اقلیدس کے تقسیم کے معاونہ کا استعمال کر کے دکھا سے کہ کسی مثبت صحیح عدد کا مربع یا تو 3m یا 1+3m کی شکل کا ہوگا جہاں m کوئی صحیح عدد ہے۔

[اشارہ: -مان کیجئے x کوئی مثبت صحیح عدد ہے تب ہیہ 3q+2 یا 3q+3 کی شکل کا ہوگا۔ اب ان سب کا مربع 3m+3 کی السب کا مربع مثبت صحیح عدد کا مربع 3m+3 یا 3m+3 کی شکل کا ہوگا۔

5۔ اقلیدس کی تقسیم کے معاونہ کا استعمال کر کے دکھا ہے کہ کسی بھی مثبت صحیح عدد کا کعب m+1،9 m ویا 8 + 9 m کی شبت صحیح عدد کا کعب m+1،9 m ویا 8 + 9 کی شبت صحیح عدد کا کعب m+1،9 m ویا 8 + 9 سے 5

#### 1.3 حساب كابنيادي مسئله

8

سابقه کلاسوں میں آپ دیکھ چکے ہیں کہ سی بھی طبعی عدد کو آپ اس کے مفر داجز ائے ضربی کی شکل میں لکھ سکتے ہیں ، مثال کے طور پر 2 = 2 ، 2 × 2 = 4 ، 23 × 11 = 253 اور آگے تک ، آپئے اب ہم طبعی عدد کو ایک دوسر نظریہ سے دیکھتے ہیں یعنی کیا کہ سے مطبعی عدد کو مفر داعداد کی ضرب کے ذریعے حاصل کیا جاسکتا ہے؟ آپئے دیکھتے ہیں۔

مفر داعداد کا کوئی بھی مجموعہ لیجئے جیسے 2, 3, 11,7 اور 23، اگر ہم ان میں کچھ یا تمام اعداد کوضرب کریں، جس میں اعداد کی تکرار کی کوئی قید نہیں ہو، تو ہم مثبت سیجے اعداد کا ایک بہت بڑا مجموعہ حاصل کر سکتے ہیں (در حقیقت لامحدود) آیئے ان میں سے کچھ کی فہرست مندرجہ ذیل میں بتاتے ہیں۔

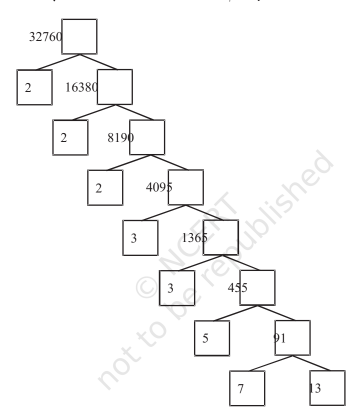
$$7 \times 11 \times 23 = 1771$$
  $3 \times 7 \times 11 \times 23 = 5313$   $2 \times 3 \times 7 \times 11 \times 23 = 10626$   $2^3 \times 3 \times 7^3 = 8232$  وغيره  $2^2 \times 3 \times 7 \times 11 \times 23 = 21252$ 

اب فرض کر لیجئے کہ آپ کے مفر داعداد کے مجموعہ میں تمام مکن مفر داعداد شامل ہیں۔اس مجموعہ کے سائز کے بارے میں آپ کا کیا اندازہ ہے؟ کیا اس میں محدود حصیح اعداد ہیں یالا محدود؟ در حقیقت اس میں لامحدود مفر داعداد ہیں۔اس لئے اگر ہم ان تمام مفر داعداد اور ان کے تمام مکنہ حاصل ضربول پر ششتمل کریں اب سوال سے پیدا ہوتا ہے کہ کیا ہم اس طریقہ سے تمام مرکب اعداد بھی حاصل کر سکتے ہیں؟ آپ کیا آپ سیسوچتے ہیں کہ ایک ایسام کب عدد ہوسکتا ہے جو مفر داعداد کی قوتوں (Power) کا حاصل ضرب نہ ہو؟ اس سے پہلے کہ ہم اس کا جواب دیں آسے مثبت صحیح اعداد کے اجز اسے ضربی بنائیں

فقيقي اعداد

یعنی اس سے بل جوہم نے کیا ہے اس کا برعکس کریں۔

ہم اجزائے ضربی کے درخت کا استعال کرتے ہیں جس ہے آپ سب پہلے ہی سے واقف ہیں۔ آیئے کوئی بڑا عدد مان لیجئے۔ 32760 لیتے ہیں اور اس کے اجزائے ضربی معلوم کرتے ہیں جیسا کہ ذیل شکل میں دکھایا گیا ہے۔



اس طرح سے ہم نے 32760 کے اجزائے ضربی مفرداعداد کے حاصل ضرب 3× × × × × × × × کی شکل میں معلوم کیجئے بعنی 3× × × × × × × × × × × × × × × × مفرداعداد کی قوتوں کے حاصل ضرب کی شکل ہے۔ آ ہے ایک دوسراعدد لیتے ہیں جیسے 123456789 اس کوہم 3607× 3803 × 3607 کی طرح لکھ سکتے ہیں بے شک آپ کو جانچ کرنا ہوگا کہ 3803 دوسراعدد لیتے ہیں جیسے (اس کو آپ خود دوسرے بہت سے طبعی اعداد کے لئے کوشش سیجئے ) اس سے ہمیں ایک 3607 مفرد ہیں! (اس کو آپ خود دوسرے بہت سے طبعی اعداد کے لئے کوشش سیجئے ) اس سے ہمیں ایک Conjecture

در حقیقت یہ بیان میچ ہے اور اسے ہم حساب کا بنیادی مسئلہ کہتے ہیں کیونکہ میچ اعداد کے مطالعہ کے لئے اس کی بنیادی حیثیت ہے۔ آیئے اب ہم رسمی طور پر اس مسئلہ کو بیان کرتے ہیں۔

حساب کے بنیادی مسلے کے مطابق ہر مرکب عدد کو مفر داعداد کے حاصل ضرب کی شکل میں ظاہر کر سکتے ہیں۔ در حقیقت اس میں بھی زیادہ اس مسلے کی روسے دیے ہوئے سی مرکب عدد کے اجزائے ضربی ایک مخصوص (منفر د) طریقہ سے مفر داعداد کے حاصل ضرب کی شکل میں بنائے جاسکتے ہیں۔ سوائے اس ترتیب کے جس میں مفر داعداد واقع ہوتے ہیں یعنی کسی بھی دیے ہوئے مرکب کوایک اور صرف ایک ہی طریقے سے مفر داعداد کے حاصل ضرب کے طور پر لکھا جاسکتا ہے۔ جب تک کے ہم اس کے مفر داعداد کی ترتیب پرغور نہیں کرتے ۔ مثال کے طور پر ہم 7×5 × 3 × 3 × 3 و ایک ہی سمجھتے ہیں یا اس کے علاوہ اور بھی کسی ترتیب میں ہوں۔ اس حقیقت کوہم مندرجہ ذیل شکل میں بیان کرتے ہیں۔

طبعی اعداد کی مفرد اجزائے ضربی میں تحلیل منفرد (ایکتا) ہے سوائے اس کے اجزائے ضربی کی ترتیب کے۔

 $p_1$ , جہال,  $x = p_1 p_2 \dots p_n$  ہیں  $x = p_1 p_2 \dots p_n$  جہاں جرگے مرکب عدد  $x = p_1 p_2 \dots p_n$  جہاں بات استخاص کے جہاں ہونے مرکب عدد کے جہاں ہونے کے جہاں ہونے کے حرکب عدد کے جہاں ہونے کے حرکب عدد کے جہاں ہونے کے حرکب عدد کے حرکب کے ح



کارل فریڈرکگاس (1777-1855)

مسکہ 1.2 کا معاول بیان سب سے پہلے اقلیدس کے عناصر کی کتاب IX میں موضوعہ 14 کے طور پر ریکارڈ کیا گیا ہے۔ بعد میں اسے حساب کے بنیادی مسکہ کے طور پر جانا جانے لگا۔ لیکن اس کا پہلا تھے ثبوت کارل فریڈرک گاس (Carl Friedrich Gauss) نے کے سامن اس کا پہلا تھے ثبوت کا ریاضی کے شنج ادب نے کا س کو اکثر ریاضی کے شنج ادب کے طور پر جانا جاتا ہے اور اس کا نام ابھی تک کے دنیا کے 3 بڑے ریاضی دانوں میں شامل ہوتا ہے۔ فریڈرک گاس، نیوٹن (Newton) اور ارشمدس (Archimedes) میں بنیادی تعاون دیا ہے۔

عققی اعداد مشقق اعداد

ېيں جو برطقی ہوئی ترتیب میں لکھے ہیں۔ یعنی  $p_1 \leq p_2 \leq \ldots \leq p_n$ اگر ہم یکساں مفر داعداد کو ملائیں تو ہمیں مفر داعداد کی قوت حاصل ہوگی مثال کے طوریر،

 $32760 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7 \times 13 = 2^{3} \times 3^{2} \times 5 \times 7 \times 13$ 

جب ہم نے ایک بار طے کرلیا کے ترتیب بڑھتی ہوئی ہوئی ہوئی تب وہ طریقہ جس میں سے عدد کے اجزائے ضربی ہوں گے منفر دہوگا حساب کے بنیادی مسئلے کے ریاضی اور دوسر میں بہت سے استعمال ہیں۔ آیئے کچھ مثالوں پرغور کرتے ہیں۔ منفر دہوگا حساب کے بنیادی مسئلے کے ریاضی اور دوسر میدانوں میں بہت سے استعمال ہیں۔ آیئے کچھ مثالوں پرغور کے بیاں مالیک طبعی عدد ہے ، جانچ سیجئے کہ آیا م کی کوئی ایسی قدر ہے جن کے لئے  $4^n$  کا اختتا م صفر پر ہو۔

مل: اگر عدد 4<sup>n</sup> کسی بھی ہے لیے ہندسہ صفر پرختم ہوتا ہے تب یہ 5 سے تقسیم ہوگا یعنی 4 مفر اجزائے ضربی میں مفر دعد د 5 شامل ہوگا میمکن نہیں ہے کیونکہ 2<sup>n</sup> (2) = 4<sup>n</sup> اس لئے 4<sup>n</sup> کا مفر دجز وضر بی 2 ہے۔ اس لئے حساب کے بنیا دی مسئلے کی انفر اویت سے یہ طے ہوجا تا ہے کہ 4<sup>n</sup> کے مفر دا جزائے ضربی میں 2 کے علاوہ کوئی دوسر امفر دعد ذہیں ہے۔ اس لئے ایسا کوئی بھی طبعی عدد ہنہیں ہے جس کے لئے 4<sup>n</sup> ہندسہ صفر پرختم ہو۔

سابقہ کلاسوں میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ حساب کے بنیادی مسئلہ کو استعال کر کے دو مثبت صحیح اعداد کا HCFاور LCM کیسے معلوم کیا جاتا ہے۔ جبکہ ہم اس مسئلہ کے بارے میں کچھ جانتے نہیں تھے۔

اس طریقه کوہم مفردا جزائے ضربی کاطریقہ بھی کہتے ہیں۔ آیئے ایک مثال کے ذریعہ اس طریقہ کود ہراتے ہیں۔

مثال: 6 مفر دا جزائے ضربی کے طریقہ سے 6 اور 20 کا HCF معلوم کیجئے۔

 $20 = 2 \times 2 \times 5 = 2^2 \times 5^1$  اور  $6 = 2^1 \times 3^1$  جارے یا سے اور اور ا

آپ معلوم کر سکتے ہیں کہ 60 + 1CF (6,20) + 2 × 2 × 3 × 5 ور 60 ہے۔  $2 \times 2 \times 3 \times 5 = 1$  ہے جبیبا کہ آپ سابقہ کلاسوں میں کر چکے ہیں۔

نوٹ کیجئے کہ ا+ HCF  $(6,20)=2^1$  اعداد میں موجود ہرا کیے مشترک مفردا جزائے ضربی کی اعظم قوت کا حاصل ضرب LCM  $(6,20)=2^2\times 3^1\times 5^1$ 

ندکورہ بالا مثال سے آپ نے نوٹ کیا ہوگا کہ 20×6=(6,20) HCF(6,20) × LCM(6,20) = 6×20 درحقیقت ہم تصدیق کر سکتے ہیں کہ کسی بھی دومثبت سیجے اعدادہ اور طے لئے 4 × b کے اعدادہ اور طے کے استعال سے ہم دو مثبت سیجے اعدادہ HCF (a,b) × LCM (a,b) = a × b کئی معلوم کر سکتے ہیں اگر ہم دونوں مثبت اعدادہ HCF کی معلوم کر سیکے ہوں۔ مثال 7: مفر دا جزائے ضربی کے طریقہ سے 96اور 404 کا HCF معلوم کیجئے اور پھر LCM بھی معلوم سیجے۔

حل:96اور404کےمفرداجزائے ضربی سے ہمیں ملتاہے۔

 $96 = 2^5 \times 3, \quad 404 = 2^2 \times 101$ 

اس لئے ان دوسیح اعداد کا 4 HCF = 2 ہے

 $LCM(96,404) = \frac{96 \times 404}{HCF(96,404)} = \frac{96 \times 404}{4} = 9696$ 

مثال 8: مفردا جزائے ضربی کے طریقہ کو استعال کر کے 72,6 اور 120 کا HCF اور LCM معلوم کیجئے۔

حل:ہمارے پاس ہے۔

 $6 = 2 \times 3,72 = 2^3 \times 3^2,120 = 2^3 \times 3 \times 5$ 

یہاں <sup>2</sup>1 اور <sup>3</sup>1 مشترک اجزائے ضربی 2 اور 3 کی باالتر تیب اصغر (سب سے چھوٹی) تو تیں ہیں۔

 $HCF(6,72,120) = 2^1 \times 3^1 = 2 \times 3 = 6$ 

اور 5 مفردا جزائے ضربی 2, 3اور 5 باالترتیب اعظم قوتیں ہیں جونتیوں اعداد میں شامل ہیں۔

LCM $(6,72,120) = 2^3 \times 3^2 \times 5^1 = 360$ 

ر بیمارک: نوٹ میجیجے. 420 LCM (6, 72, 120) × LCM (6, 72, 120) × 72 × 6 اس لئے تین اعداد کا حاصل ضرب ان کے HCF اور LCM کے حاصل ضرب کے برابزہیں ہے۔

## مشق 1.2

1۔ مندرجہ ذیل ہرایک عدد کواس کے مفر داجز ائے ضربی کے حاصل ضرب کے طور پر لکھیے۔

(i) 140

(ii) 156

(iii) 3825

(iv) 5005

(v) 7429

فقيقي اعداد

2 مندرجه ذیل صحیح اعداد کے جوڑوں HCF اور LCM معلوم سیجیح اور تصدیق سیجیح که دونوں اعداد کا حاصل ضرب = LCM × HCF

54 اور (ii) 92 اور (ii) 92 اور (ii) 92 اور (iii) 95 اور 54

3- مفردا جزائے ضربی کے طریقہ کے استعال سے مندرجہ ذیل صحیح اعداد HCF اور HCF معلوم سیجئے

25 , 12 (iii) , 8 (iii) 29 , 8 (iii) 29 , 8 (iii) 29 , 17 (iii) 29 , 12 (iii)

4- دیا ہواہے 9 = (306,657) LCM (306,657) ، HCF (306,657) معلوم کیجئے۔

5- جانچ کیجئے آیا "6 کسی طبعی عدد سے لئے ہندسے صفر پرختم ہوتا ہے۔

6- تشريخ كيجيح كه كيول 13+13×11×7 اور 5+1× 3 × 3 × 4 × 5 × 6 × 7 مركب اعداد مين ـ

7- کھیل کے ایک میدان کے چاروں طرف ایک دائری راستہ ہے۔ سونیا میدان کا ایک چگر لگانے میں 18 منٹ لیتی ہے جبکہ روی ایک چگر 18 منٹ میں ایورا کر لیتا ہے۔ فرض سیجئے کہ دونوں ایک مقام سے ایک ہی سمت میں ایک وقت چانا شروع کرتے ہیں۔ کتنے منٹ بعدوہ دونوں ابتدائی مقام پر دوبارہ ملیں گے۔

# 1.4 غيرناطق اعداد يرنظر ثاني

نویں کلاس میں آپ کوغیر ناطق اعداد اور ان کی خصوصیات سے متعارف کرایا گیا تھا۔ آپ نے ان کے وجود کے بارے میں مطالعہ کیا اور آپ نے یہ بھی سیکھا کہ س طرح دونوں ناطق اور غیر ناطق اعداد کل کرھیتی اعداد کی تشکیل کرتے ہیں۔ آپ نے غیر ناطق اعداد کوعدد کی خط پر پلاٹ کرنا بھی سیکھا۔ لیکن ہم نے بیثابت نہیں کیا کہ یہ غیر ناطق ہیں۔ اس سیکشن میں ہم بیثابت کریں گے کہ  $\sqrt{2}$  ہی اور عمومی طور پر  $\sqrt{p}$  غیر ناطق ہے جہاں  $\sqrt{p}$  مفرد ہے۔ ایسے ثبوت میں ہم جس ایک مسئلہ استعال کریں گے وہ ہے حساب کا بنیادی مسئلہ

یادیجیجئے کہایک عدد 's' غیر ناطق اعداد کہلا تا ہے اگراس کو ' $\frac{p}{q}$  گیشکل میں نہ کھھا جا سکے جہاںqاور p سیح اعداد ہیں اور p عند ناطق اعداد کی کچھ مثالیں جس سے آپ پہلے ہی واقف ہیں۔  $q \neq 0$  میں خراطق اعداد کی کچھ مثالیں جس سے آپ پہلے ہی واقف ہیں۔  $\sqrt{2}$  ,  $\sqrt{3}$  ,  $\sqrt{15}$  ,  $\pi$  ,  $-\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$  , 0.10110111011110 . . .

رياضي

اس سے پہلے کہ ہم یہ ثابت کریں کہ √2 غیر ناطق ہے۔ ہمیں ایک مسکلے کی ضرورت ہے جبکہ ثبوت کی بنیا دحساب کے بنیادی مسکلہ پر ہے۔

مسکلہ 1.3 ان لیجے p ایک مفر دعد د ہے اگر q یہ  $a^2$  کو تقسیم کرتا ہے تب a کو بھی تقسیم کرے گا، جہال a ایک مثبت صحیح عدد ہے۔

\* ثبوت: مان لیجئے a کےمفر داجزائے ضربی مندرجہ ذیل ہیں۔

جہاں  $p_1 p_2 \dots p_n$  مفرد ہیں کیکن ضروری نہیں کہ پیمختلف ہوں۔  $a = p_1 p_2 \dots p_n$ 

 $a = (p_1 p_2 ... p_n)(p_1 p_2 ... p_n) = p_1^2 p_2^2 ... p_n^2$ 

ابہم √2 کوغیرناطق ثابت کرنے کے لئے تیار ہیں

اس ثبوت کی بنیاد جس تکنیک برہے اسے تضاد کا ثبوت، کہتے ہیں (اس تکنیک کو ضمیمہ میں تفصیل سے بیان کیا گیاہے)

مسکلہ 1.4:  $\sqrt{2}$  غیرناطق ہے۔

شبوت: آیئے فرض کرتے ہیں کہ  $\sqrt{2}$  ناطق ہے۔

 $\sqrt{2} = \frac{r}{s}$  اعدادrاورs ( $\neq 0$ ) معلوم کر سکتے ہیں جبکہ r

 $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$  مان کیجئے r اور s میں ایک کے علاوہ کوئی مشتر ک جز وضر بی ہے تب ہم اس مشتر ک جز وضر بی سے تقسیم کر کے r حاصل کرتے ہیں۔

جہاںa اور طباہمی مفرد (Coprime) ہیں

 $b\sqrt{2} = a \stackrel{\mathcal{L}}{=} 0$ 

\* پدامتحان کے نقطہ نظر سے ہیں ہے۔

فقیقی اعداد

دونوں طرف مربع کرنے اور دوبارہ ترتیب دینے پرہمیں حاصل ہوتا ہے  $a^2$  س کئے 2، یہ گوتشیم کرتا ہے۔ اب مسلہ 1.3 کی روسے یہ کہتے ہیں کہ 2 یہ a کوتشیم کرتا ہے۔

 $b^2 = 2c^2$  یعنی  $2b^2 = 4c^2$  بہمیں ملتا ہے a = 2c یعنی a = 2c یعنی a = 2c اس کے ہم لکھ سکتے ہیں ملت a = 2c یعنی a = 2c اس کا مطلب ہے کہ 2 ہے گو کو بھی تقسیم کرتا ہے اس کئے 2 ہے کا کو بھی تقسیم کرے گا (دوبارہ مسکلہ 1.3 کی روسے جس میں a = 2c یہ مسکلہ a = 2c کی روسے جس میں کی روسے کی روسے کی روسے جس میں کی روسے کی رو

لیکن بی تضاد ہے کیونکہ ہم نے مانا تھا کے aاور d میں b کے علاوہ کوئی مشتر ک جزوضر بی نہیں ہے۔اس تضاد ہے ہمیں پتہ چاتا ہے کہ ہم نے جو مانا تھاوہ غلط تھا یعنی کہ  $\sqrt{2}$  ناطق ہے غلط ہے۔

اس کئے ہم یہ تیجہ نکا لتے ہیں کہ  $\sqrt{2}$  غیر ناطق ہے

 $\sqrt{3}$  ابت کیج  $\sqrt{3}$  غیرناطق ہے ناطق ہے

 $\sqrt{2}$ : آیئے اس کے برخلاف فرض کرتے ہیں کہ  $\sqrt{3}$  ناطق ہے

یعنی ہم ایسے میں اعدادa اور b معلوم کر سکتے ہیں جن کے لئے  $0 \neq d$  ہو

مان کیجئے a اور 6 میں 1 کے علاوہ ایک مشترک جزوضر بی ہے۔ تو ہم اس مشترک جزوضر بی سے تقسیم کردیتے ہیں اور فرض کرتے ہیں کہ a اور 6 ، ہم مفرد ہیں

 $b\sqrt{3} = a \cdot 2 \int_{-\infty}^{\infty} b \sqrt{3} dx$ 

 $3b^2 = a^2$  دونوں طرف مربع کرنے اورتر تیب دینے برہمیں ملتا ہے

اس کئے <sup>a</sup> یہ 3 سے تقسیم ہوجائیگا اورمسکلہ 1.3 کی روسے ہم یہ کہدسکتے ہیں کہ a بھی 3 سے تقسیم ہوجائیگا۔

اس لئے ہم a=3c کھوسکتے ہیں جہاںc کوئی تھے عدد ہے۔

ی جگہ رکھنے پر ہمیں ملتا ہے  $3b^2 = 9c^2$  لعنی a

(p=3+2, 2) اس کامطلب ہے کہ  $b^2$  بھی 3 سے تقسیم ہوجائے گا۔اس کئے  $b^2$  بھی 3 سے قسیم ہوجائے گا۔اس کے م

اس لئے a اور م کم سے کم ایک مشترک جز وضر بی ہے۔

کین پیه اس حقیقت کی نفی کرتا ہے کہ a اور ط با ہمی مفرد ہیں۔

رياضى

اوریہ تضاواس لئے ہوا کہ ہم نے غلط فرض کیا تھا کہ  $\sqrt{3}$  غیر ناطق ہے۔ نویں کلاس میں ہم نے بیان کیا تھا

• كەاپك ناطق اورغير ناطق عدد كا حاصل جمع اور فرق غير ناطق ہوتا ہے اور

• ایک غیرصفراورغیرناطق عدد کا حاصل ضرب اور حاصل تقسیم غیرناطق ہوتا ہے۔

یہاں ہم کچھخصوص حالات کو ثابت کرتے ہیں۔

-2 فيرناطق -2 د کھا يئے کہ  $-\sqrt{3}$  کھا ہے۔

 $\sqrt{5}$  ناطق ہے جاس کے برخلاف فرض کرتے ہیں کہ  $\sqrt{5}$  کا خات ہے

 $5-\sqrt{3}=\frac{a}{b}$  یعنی ہم دوبا ہم مفر داعدادہ اور b معلوم کر سکتے ہیں  $(b\neq 0)$ جن کے لئے

جو اس لئے  $\frac{a}{b} \sqrt{3} = \frac{a}{b}$  ہے اس مساوات کو دوبارہ تر تیب دینے پرہمیں ملتا ہے  $5 - \sqrt{3} = \frac{a}{b}$ 

 $\sqrt{3} = 5 - \frac{a}{b} = \frac{5b - a}{b}$ 

 $-\frac{a}{b}$  ناطق ہے۔ اوراس کئے  $\sqrt{3}$  عمل ناطق ہے۔  $\sqrt{3}$  ناطق ہے۔

لیکن بیاس حقیقت کی نفی کرتاہے کہ  $\sqrt{3}$  غیرناطق ہے۔

یہ پیر تضاداس کئے ہوا کیونکہ ہم نے غلط ما ناتھا کہ  $\sqrt{3}-5$  ناطق ہے

اس لئے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ  $\sqrt{3}$  = 5 غیرناطق ہے۔

 $\sqrt[4]{0}$  دکھائے کہ  $\sqrt[4]{0}$  غیرناطق ہے

 $3\sqrt{2}$  اس کے برخلاف ہم مانتے ہیں کہ  $3\sqrt{2}$  ناطق ہے۔

 $3\sqrt{2}=rac{a}{b}$  یعنی ہم دوبا ہم مفر داعدادaاور a معلوم کریں گے جس میں b 
eq 0 ہواس طرح کہ

 $\sqrt{2} = \frac{a}{3b}$  دوباره ترتیب دینے پرہمیں حاصل ہوتا ہے

کیونکہ 3, a اور a اعداد ہیں a ناطق ہواں گئے  $\sqrt{2}$  بھی ناطق ہوگا۔

لیکن بیاس حقیقت کی نفی کرتاہے کہ  $\sqrt{2}$  غیرناطق ہے۔

17 حقيقي اعداد

 $\sqrt{2}$  اس کئے ہم نتیجہ نکا لتے ہیں کہ  $\sqrt{2}$  غیر ناطق ہے۔

مشق 1.3

-1 ثابت کیجئے  $\sqrt{5}$  غیرناطق ہے۔

2- ثابت یجئے کہ 5√2 + 3 غیرناطق ہے۔ 2-

3- مندرجه ذيل كوغيرناطق ثابت تيجيئه

(i)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  (ii)  $7\sqrt{5}$  (iii)  $6 + \sqrt{2}$ 

# 1.5 ناطق اعدا داوران كي عشري اظهار يرنظر ثاني

نویں کلاس میں آپ نے پڑھا ہے کہ ناطق اعداد کاعشری پھیلاؤیا تو مختم ہے یاغیر مختم تکراری ہے اس سیشن میں ہم ایک ناطق عدد  $\frac{p}{q}$  جس کا  $0 \neq q$  ہواُس پر ہیجانے کے لئے غور کریں گے کہ  $\frac{p}{q}$  کاعشری پھیلا وُمختم اور کب غیرمختم اور تکراری ہے۔ ایسا ہم بہت میں مثالیں لے کر کرتے ہیں ایسے مندرجہ ذیل اعداد پرغور کرتے ہیں۔

- (i)  $0.375 = \frac{375}{1000} = \frac{375}{10^3}$  (ii)  $0.104 = \frac{104}{1000} = \frac{104}{10^3}$
- (iii)  $0.0875 = \frac{875}{10000} = \frac{875}{10^4}$  (iv)  $23.3408 = \frac{233408}{10000} = \frac{233408}{10^4}$

جیسا کہ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ پہتمام اعداداینے ناطق اعداد میں ظاہر کئے جاسکتے ہیں جس کانسب نما10 کی کوئی قوت ہے اسے ہم شار کنندہ اورنسب نما کے درمیان تمام مشترک اجزائے ضربی کوئینسل کرنے کی کوشش کرتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ ہمیں کیا حاصل ہوتا ہے۔

(i) 
$$0.375 = \frac{375}{10^3} = \frac{3 \times 5^3}{2^3 \times 5^3} = \frac{3}{2^3}$$
 (ii)  $0.104 = \frac{104}{10^3} = \frac{13 \times 2^3}{2^3 \times 5^3} = \frac{13}{5^3}$ 

(ii) 
$$0.104 = \frac{104}{10^3} = \frac{13 \times 2^3}{2^3 \times 5^3} = \frac{13}{5^3}$$

رياضي

 $\frac{p}{q}$  مسکلہ 1.5 نمان لیجئے x ایك ناطق عدد ہے جس كا عشری پھیلائو مختتم ہے ۔تب x كو x كى شكل ميں ظاہر كيا جا سكتا ہے جہاں x واور x باہم مفرد ہيں اور x كى شكل كے ہيں جہاں x اور x منفى صحیح اعداد ہيں ۔ x آپ بہوچ رہے ہوں گے كہ مسکلہ 1.5 ميں اگراس كے معكوس بيغوركر من تو كيا ہوگا۔

یعنی اگر ہمارے پاس  $\frac{p}{q}$  کی شکل کا ایک ناطق عدد ایسا ہے جس میں q کے مفرد اجز اے ضربی m5 کی شکل کے ہیں q5 ہماں q6 میر نفی صحیح اعداد ہیں تو کیا  $\frac{p}{q}$  کاعشری پھیلا وُمختم ہے؟

آئے دیکھتے ہیں کہ کیا کوئی واضح وجہ ہے اس کو تیجھنے کی ، آپ اس بات سے ضرورا تفاق کریں گے کہ  $\frac{a}{b}$  شکل کے کسی بھی ناطق عدد جہاں a ، ہیں کی کوئی قوت ہے ، کاعشری پھیلا وُمختم ہوگا۔

اس لئے یہ ایک دانشمندانہ قدم ہوگا کہ  $\frac{p}{q}$  کی شکل کے ایک ناطق عدد، جہاں q یہ m5" کی شکل کا ہے کو ایک متبادل ناطق عدد ہے  $\frac{a}{b}$  کی شکل میں تبدیل کردیں جہال d یہ d0 کی ایک قوت ہو۔ d1 کی شکل میں تبدیل کردیں جہال d2 یہ جہال کو پیچھے کی طرف لے جاتے ہیں۔ d4 مندرجہ بالامثالوں کی طرف واپس چلتے ہیں ممل کو پیچھے کی طرف لے جاتے ہیں۔

عقیقی اعداد

(i) 
$$\frac{3}{8} = \frac{3}{2^3} = \frac{3 \times 5^3}{2^3 \times 5^3} = \frac{375}{10^3} = 0.375$$

(ii) 
$$\frac{13}{125} = \frac{13}{5^3} = \frac{13 \times 2^3}{2^3 \times 5^3} = \frac{104}{10^3} = 0.104$$

(iii) 
$$\frac{7}{80} = \frac{7}{2^4 \times 5} = \frac{7 \times 5^3}{2^4 \times 5^4} = \frac{875}{10^4} = 0.0875$$

(iv) 
$$\frac{14588}{625} = \frac{2^2 \times 7 \times 521}{5^4} = \frac{2^6 \times 7 \times 521}{2^4 \times 5^4} = \frac{233408}{10^4} = 23.3408$$

 $\frac{a}{b}$  ان مثالوں سے یہ بات واضح ہوجاتی ہے کہ ہم  $\frac{p}{q}$  کی شکل والے کسی بھی ناطق عدد کو جہاں ہیں "2"5 کی شکل کا ہے  $\frac{a}{b}$  کی شکل والے کسی بھی ناطق عدد میں تبدیل کر سکتے ہیں جہاں 10 کی کوئی قوت ہے ۔اس لئے ایسے ناطق اعداد کا عشری پھیلا و مختم ہوتا ہے۔اسے اپنے نتیجہ کورسی طور پر لکھتے ہیں۔

مسکلہ 1.6 مان لیجئے  $\frac{p}{q} = x$  ایک ناطق عدد ہیں تب اس طرح کہ p کی منفرد اجزائے ضربی  $x = \frac{p}{q}$  کی شکل کے ہوں گے۔ p کا عشری پھیلائو ہمیشہ مختتم ہوگا اب ہم ایسے ناطق اعداد کے بارے میں جاننے کے تیار ہیں جن کا عشری پھیلاؤغیر میں  $\frac{0.1428571}{100}$  میں جاننے کے تیار ہیں جن کا عشوی پھیلاؤغیر میں  $\frac{7}{300}$  مثال پر غور کرتے ہیں جو آپ کے منوی ہے۔  $\frac{7}{300}$  مثال پر غور کرتے ہیں جو آپ کے منوی جماعت کی نصابی کتاب کے باب اکبی مثال پر غور کوتے ہیں  $\frac{28}{200}$  مثال کو بیاب اگری مثال میں ہوگا۔  $\frac{28}{200}$  مشکلہ 1.5,4,6,2,3,1,5,4,6,2,3,1,5,4,6,2,3 مشکلہ کو بیاب نوٹ بیخ کہ یہاں نسب نما  $\frac{14}{600}$  میں ہوگا۔  $\frac{14}{600}$  مشکلہ 2.1 اور باقی خاص مرتبہ کے بعدا پنے آپ کو دہرانے گئا۔ اس کے مشکلہ میں ہندسوں کا ایک بلاک، جو  $\frac{1}{7}$  کا طرح کے خارج قسمت میں ہندسوں کا ایک بلاک، جو  $\frac{1}{7}$  کا گرار میں ہوگا۔ ہوگ

1.5 اور 1.6 میں نہیں شامل کئے گئے ہیں۔ایسےاعداد کے لئے بھارے ماس ایک مسئلہ ہے۔

رياضي

مسکلہ 1.7 نمان کیجئے  $n = \frac{p}{q}$  یہاں $q \cdot p$  (Coprimes) ہیں، ایک ناطق عدد ہے جس میں q = 2 مفرد اجزائے ضربی "5"2 کی شکل کے نہیں ہیں، جہاں m اور n غیر منفی صحیح اعداد ہیں تب n کاعشری پھیلا وُ غیرمختتم اور تکراری ہوگا۔ ند کورہ بالامطالعہ سے ہم یہ نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ کسی بھی ناطق عدد کاعشری پھیلا وُیا تو مختتم ہوگایا غیرمختتم تکراری۔

## مشق 1.4

1- لمجى تقسيم كيا بغير بيان يحيحة كمندرجه ذيل ناطق اعداد كاعشري پھيلا وُمحتمّ ہے ياغير محتمّ تكراري-

(i) 
$$\frac{13}{3125}$$
 (ii)  $\frac{17}{8}$  (iii)  $\frac{64}{455}$  (iv)  $\frac{15}{1600}$ 

(ii) 
$$\frac{17}{8}$$

(iii) 
$$\frac{64}{455}$$

(iv) 
$$\frac{15}{1600}$$

(v) 
$$\frac{29}{343}$$

(vi) 
$$\frac{23}{2^35^2}$$

(v) 
$$\frac{29}{343}$$
 (vi)  $\frac{23}{2^35^2}$  (vii)  $\frac{129}{2^25^77^5}$  (viii)  $\frac{6}{15}$ 

(viii) 
$$\frac{6}{15}$$

(ix) 
$$\frac{35}{50}$$

$$(ix)\frac{35}{50}$$
  $(x)$   $\frac{77}{210}$ 

2۔ ندکورہ بالاسوال نمبر 1 میں دیئے گئے ان تمام ناطق اعداد کاعشری پھیلا ؤمعلوم سیجئے جن کاعشری پھیلا وُمختتم ہے۔ د۔ مندرجہ ذیل حقیقی اعداد کاعشری پھیلاؤینے دیا گیا ہے۔ ہرسوال میں بنایئے کہ وہ ناطق ہیں یانہیں اگروہ  $\frac{p}{q}$  کی شکل کے ناطق اعداد ہیں تو آپ ہے کے مفر داجزائے ضربی کے بارے میں کیا کہ سکتے ہیں۔

(i) 43.123456789

(ii) 0. 120120012000120000

(iii) 43.<del>123456789</del>

#### 1.6 خلاصه

اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل نقاط کا مطالعہ کیا۔

- 1۔ اقلیدس کاتقشیم کامعاونہ دومثبت سیح اعدادہ اور 6 کے لئے ایسے دومکمل اعداد ہواور ۲ کاموجو دہوتے ہیں جو وطمئن کرتے ہیں  $0 \le r < b . a = ba + r$
- 2- اقلیدس کی تقسیم کا الگورکھم: اس کی بنیا دا قلیدس کے تقسیم کے معاونہ پر ہے اس کے مطابق دومثبت صبح اعداد a اور ط، جہاں HCF کا HCF ذیل طریقہ سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

 $0 \le r < b$ . اور r معلوم کرنے کے لئے تقسیم کے معاونہ کا اطلاق کیجیج a = bq + r جہاں q: 1

يقى اعداد

قدم 2: اگر r=0 و b HCF ہے اگر  $0 \neq r$  توb اور r پراقلیدس کے معاونہ کا استعال کیجئے۔

نرم 3: اس ممل کو جب تک جاری رکھئے جب تک کہ باقی صفر ہوجائے اس مرحلہ پر مقسوم علیہ HCF(a,b) ہوگا اور HCF(a,b) = HCF(b,r)

3- حساب كابنيادي مسكله:

ہر مرکب عدد کومفر داعداد کے حاصل ضرب کے طور پر ظاہر (اجزائے ضربی میں تحلیل کر سکتے ہیں،اجزائے ضربی کی تحلیل منفر دہے بھلے ہی اجزائے ضربی کی ترتیب مختلف ہو۔

- ایک شبت سیح عدد ہے۔ a مفرد ہے اور a ہو گفتیم کرتا ہے تب a کو تھی تقسیم کرے گاجہاں a ایک شبت سیح عدد ہے۔ a
  - -5 ثابت کیجئے کہ  $\sqrt{2}$  غیرناطق ہیں۔
- 7- مان کیجئے  $\frac{p}{q} = x$  ایک ناطق عدد ہے جبکہ q کے مفردا جزائے ضربی  $x = \frac{p}{q}$  کی شکل میں ہیں جہاںmاور n غیر منفی  $x = \frac{p}{q}$  عداد ہیں، تبx کاعشری پھیلا وُختم ہے۔
- 8- مان کیجئے  $\frac{p}{q}$  ایک ناطق عدد ہے ،جبکہ q کے مفرد اجزائے ضربی "5" کی شکل میں نہیں ہیں جہال  $x = \frac{p}{q}$  کی شکل میں نہیں ہیں جہال  $x = \frac{p}{q}$  عدر منفی میں تب  $x = \frac{p}{q}$  عدر نام عیر منفی میں تب  $x = \frac{p}{q}$  عدر نام کی کی تعمیر اور کار ادبیان نہیں ہیں جہاں میں جہاں میں تب کا عشری کی میں نہیں ہیں جہاں میں جہاں میں تب کا عشری کی میں تب کا عشری کی میں نہیں جہاں میں تب کی میں تب کر تب کی میں تب کی کی میں تب کی میں تب کی میں تب کی کی میں تب کی کی میں تب کی کی کر تب کی کر تب کی کر تب کی کی کر تب کی کر تب کی کر تب کی کر تب کر تب

## قارئین کے لیےنوٹ

آپ دیکھے چکے ہیں کہ p, q, r بین کہ HCF  $(p, q, r) \times LCM$   $(p, q, r) \neq p \times q \times r$  بین کہ p, q, r بین کہ اعداد ہیں (مثال 8در سے ہے۔

$$LCM(p,q,r) = \frac{p \cdot q \cdot r \cdot HCF(p, q, r)}{HCF(p, q) \cdot HCF(q, r) \cdot HCF(p, r)}$$

$$HCF(p,q,r) = \frac{p \cdot q \cdot r \cdot LCM(p, q, r)}{LCM(p, q) \cdot LCM(q, r) \cdot LCM(p, r)}$$